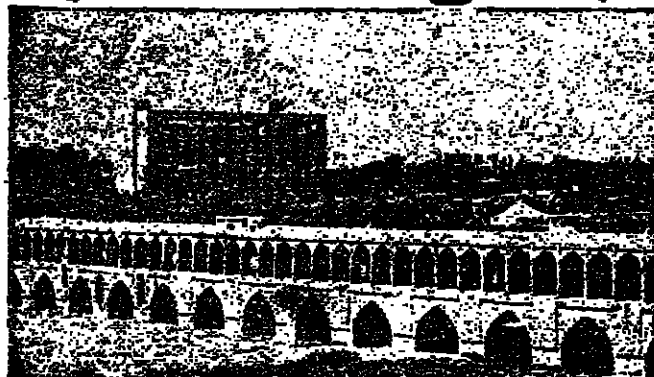


شیوانتون
فی اصفهان، ایران
یفتح فی ۱۰ اکتوبر



ستیراتون
تحقق ما تبتغيه
SHERATON MAKES IT HAPPEN

أجعل إصمائيك متعة في إحدى أجل مدن إيران،
في إيران تستطيع الانتال كل بيتك في شيراتون
اصفهان وهذا ما أعنيه بقولنا أن «شيراتون تحقق
ما نبغيه» Sheraton makes it happen
فندق فخيم شامخ يقع وسط المدينة ويضم
الوصول إلى من الطراز، ١٣٥ غرفة مريحة مكنية
بالهواء ولها شرفات خاصة تطل على المدينة الخلابة
والعديدة الأبنية وجبال الصفوة.
تستريح إلى الجانب حوض السباحة في الهواء الطلق
وتتمتع بصحبات الصونا والنادي الصحي. ثم تذوق
أشهى المأكولات في الصالة للطاقم المتميزة الخاتمة
ومنها مطعم العشاء على السطح. وتلجج كل ذلك
بجانب تلبية في البهو أو في النادي الذي على السطح
للحجج في شيراتون - أصفهان، أو في فندق
شيراتون آخر في أنحاء العالم، أنظر وتوكل سفره أو
أي مكتب أرفق للبحجج في القاهرة - تلفون ٩٨٠٠٠
في الكويت - تلفون (٤٤٠٠) في حمامات تونس - ٢٢٤ و ٢٢٥
وفي دوت تلفون ٣٤٤١٣٥

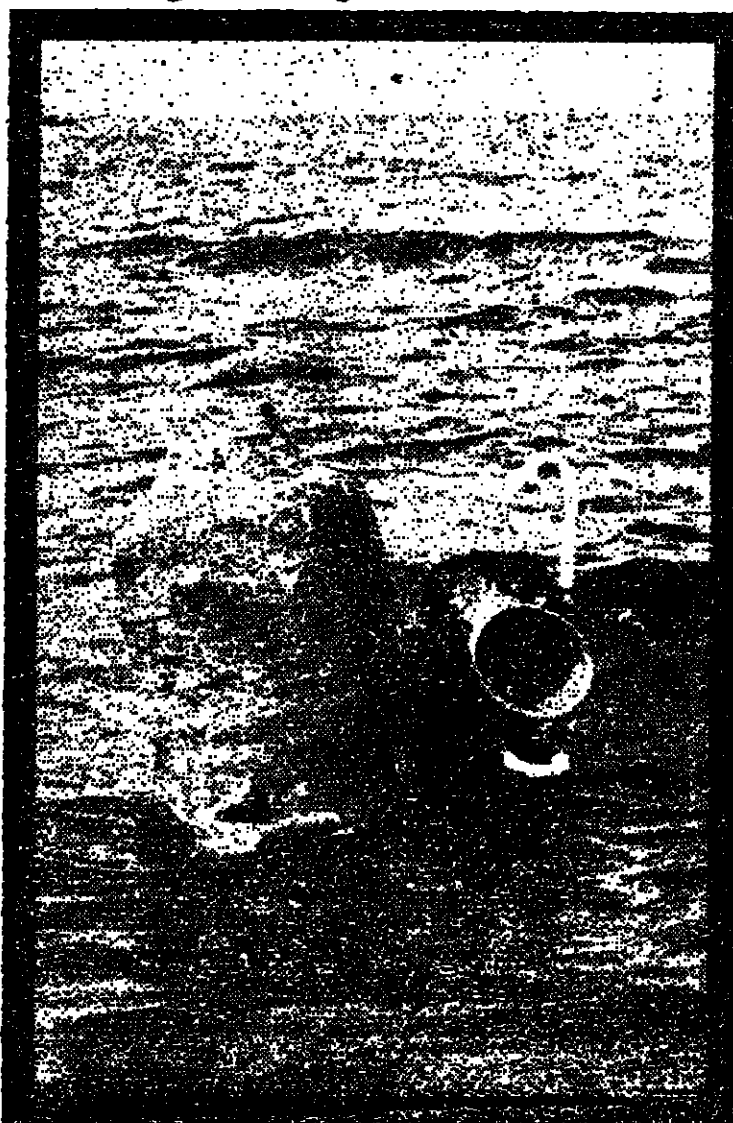


ماقر يواطة الايران الايران في

فندق شيراتون - اصفهان
Isfahan-Sheraton Hotel
مطعم وموتيل شيراتون، خدمة عائلية مؤسسة
للضيافة وشوارع، اصفهان، إيران
SHERATON HOTELS AND MOTOR INNS. A WORLDWIDE SERVICE OF



تحقیق : سامی نسوقی



آية كريمة نوح الخواص الى تخلصها من الترمال وسمعتها المخلص أمين أبو القوام

المسلمة بشير الى وجود حرا (ميناة
 حبير) للسان الرومانية في هذا
 المكان حيث كان يعمل الربانية لمعبد
 الفنون الى الالة ايزيس في معبد
 (ايزيدورا) القديس -
 ويعد اسبوع تحقق وجود الحرا
 في القاهرة بقدوم الخديس امير
 ابو الفتح اباك قام تقرير الى
 مصلحة الآثار -
 وبقى دور - - في التأكيد دور
 الاسكنية - محافظات وإجاعات -
 وهو بالتجديد استخدام الماكينات -
 المتاحف الوقت الفعلي لاعاد خريطة
 للآثار الفارقة امام الاسكنية حتى
 يبقى دور يمكن في انتشالها

مكتبة الفوق / مخور الوصيل الفائق •
 سنة ١٨٥٠ م. وعندما ذهب كامل
 أبو السعدات ليقوم الكبري
 في عثريه وسط الحارة السفينة إلى
 التي في الوصالي الروماني بالاسكندرية
 روى شاهداته تحت الماء قال هذه
 هنا قبل الحف " إن مثل هذه
 الخلفين من الحجر الفارة وسط
 لتمام على على شيلته داخل ميد
 (ايندورا) التي اكتشف في الرأس
 فسوداء في الاسكندرية عام ١٩٦٦
 وهو على بعد ١٧٠٠ م.
 الفائق. وقد كان رئيسه السن
 يصنع من الخلفين كثر إلى
 لالة (ايندور) من ميد (ايندورا)

[illegible]

المشهد الأول

ان للشهد تحت الميغرى بالمال
 حقاقتي بطلب كل الامتنان = فاربنا
 الامانة الصديقتين = بعد العذاب
 النجوة = انك لا تتلا كلمة
 فترى فوق الحور = انما التامة
 تخرج كحيت حديدية سائلة الى القاع
 وما هذا كله قطعة من التاريخ
 الوفاء .
 الشرف من جهة الحجر شاكل
 ما بينه ومطاني حرم عند فميلة
 التوسل من غيرة من تلة حلافة
 من البحر يا ثورب ثلاثة
 ثلاثة مخلط من نفس السور
 في كل لفر
 الى ابي ابراهيم من علم السنية ..
 ومثل حلافة المتداني والمطاش
 النجوة = ثم ابراهيم التي افساها
 التي تسمى السلم
 ثم هذه المجموعات من الارابي
 الكنية الجموع
 كل كل من السعدايت فضيل
 واجه كل من ابراهيم
 وكانت
 تفتل من فطما = ومسلو الهندس
 ابراهيم في التلة التي تسمى تسره
 مع ان هذه التوسل من الماء
 التلة التي تسمى حلافة
 ابراهيم مع ان هذه التلة التي
 تسمى حلافة
 ابراهيم مع ان هذه التلة التي
 تسمى حلافة

هكذا من الأصل

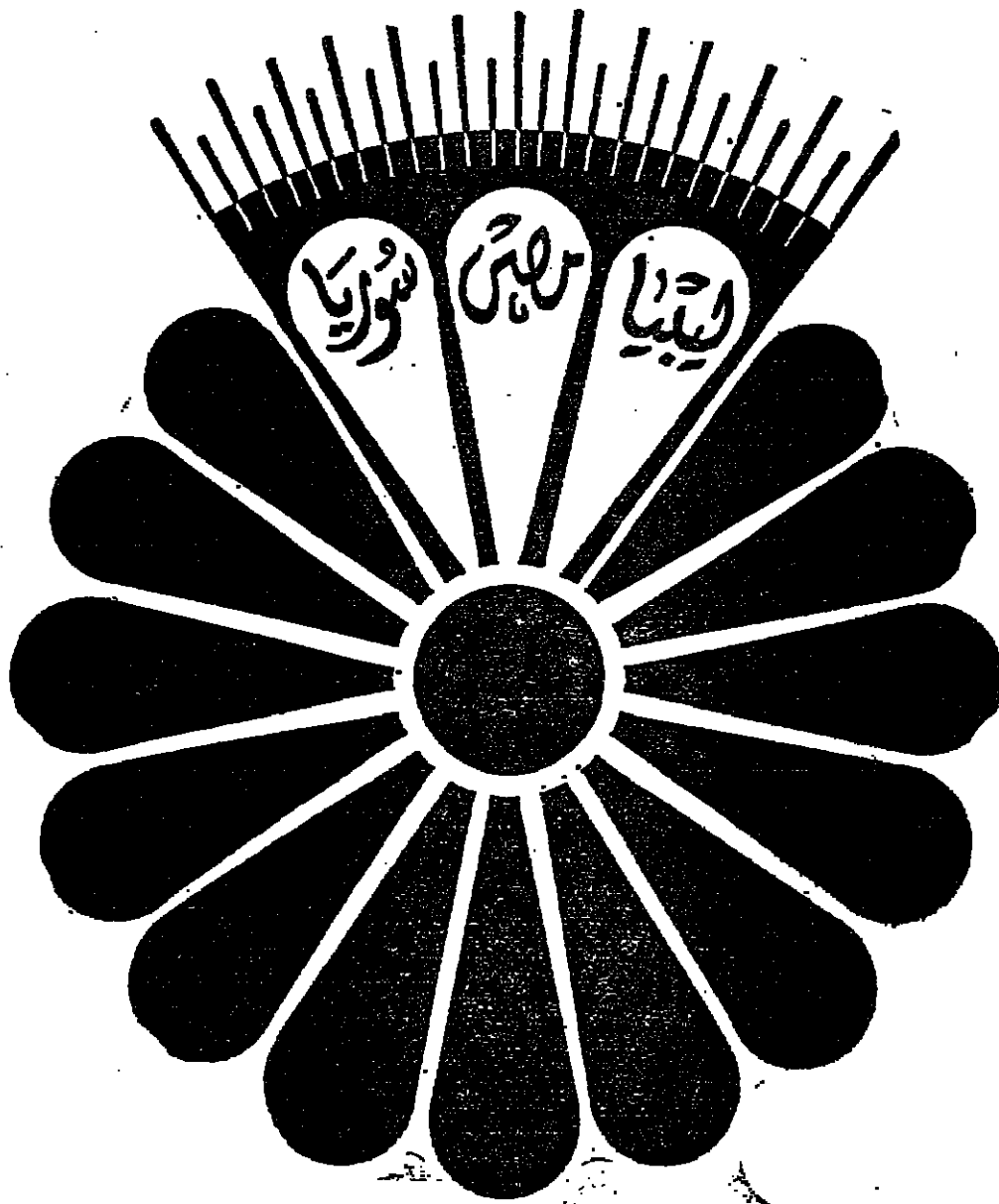


الاجتماع التاريخي للزعماء الثلاثة

إن الاجتماع الذي تم في القاهرة أمس بين الرؤساء
أنور السادات و محمد القذافي و حافظ الأسد
قد وضع القواعد الأساسية لبناء الاتحاد بعد أن أقرت دستوره وأرضته شعوب مصر وليبيا وسوريا
بمبادئ الحق إطاراً لحياة المستقبل ومقدمة لوجهة عربية شاملة تزداد قوة وصلابة مع الأيام.
تهنئة صادقة للرئيس

محمد أنور السادات رئيس مجلس رئاسة الاتحاد

ودعاء بالتوفيق للرؤساء الثلاثة في خطواتهم المقبلة لإقامة مؤسسات
دولة الاتحاد والانطلاقة سياسياً وعسكرياً وتدعيم الدور النضالي
لشعوب الأمة العربية في خدمة قضية المنصير وتحرير الأرض. وتحقيق النصر



وزارة الإسكان والتشييد
ومؤسساتها وهيئاتها وشركاتها



” الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي هَدَانَا لِهَذَا وَمَا كُنَّا لِنَهْتَدِيَ لَوْلَا أَنَّ هَدَانَا اللَّهُ ”
” صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ ”

فلقد تحقق الحلم .. وقامت دولة اتحاد الجمهوريات .. وتم استكمال بكل
البناء لمؤسساتها السياسية والدستورية .. لتكون منطلقاً لتحقيق
النصر في معركة المصير وتحقيق الوحدة الشاملة للأمة العربية ..
واليوم .. نبعث التهنئة إلى الرئيس

محمد أنور السادات

لانتخابه رئيساً لمجلس رئاسة دولة الاتحاد

ونحيى الجهود الصادقة للزعيمين

القذافي و الأسد

وعهد ملتزم به .. أن نظل من وراءهم العون والسند حتى تتحقق كل آمال أمتنا العربية بإذن الله



المفاوضون العرب

عثمان احمد عثمان وشركاه

مهند السوا في مصر واتحاد الجمهوريات العربية والعالم العربي

صورة شعبية رائعة

لاستقبال خالد عبد الناصر في بيروت



خالد وعبد الناصر في بيروت

بيروت في ٨ - وكالات الأنباء - شهدت العاصمة اللبنانية ، إحدى مسرحيات التاريخ عندما خرج مشركو الأحرار من أبناء الشعب اللبناني في ظاهرة رائعة للترحيب بخالد بن عبد الناصر ، الذي وصل إلى بيروت مع أعضاء فريقه الذي يقودهم في بيروت ، الذي جازيت بدعوة من نادي النجوم .

وقد بدأت الظاهرة في المارونيات إلى شوارع بيروت التي ارتدت جدرانها النمر والحداد ، كما انتشرت فيها حلقات الرقص الشعبي .

وقد انضمت الجماهير تحمل خدما على الأمتعة عند وصوله إلى المطار ، وسار موكب شبي كبير إلى المدينة في ظاهرة تردد البعثات : ناصر - ناصر - محبرة من حيا ورواها للحداد الذي يعلو لالة العربية كلها .



صورة جية للجماهير اللبنانية العاشدة التي خرجت ترحب وتستقبل خالد بن عبد الناصر

مصر وسوريا ولبنان واليونان في بطولة بيروت الدولية للفروسية

كتب أساميل البقري : عاد إلى القاهرة أمس محمد خليفة سكرتير الاتحاد المصري للفروسية بعد انصر في بيروت الاستعدادات النهائية لدورة بيروت الدولية للفروسية التي تنظم في الحدة من ٩ إلى ١٤ أكتوبر .

وقد صرح بان الدول التي وانضممت للمشاركة بصفة نهائية في هذه الدورة : مصر وسوريا ولبنان واليونان منظمة الدورة ، وكانت ٨ دول قد وافقت على الاشتراك بصفة نهائية . وقال انه بالرغم من سوء مستوى الفيل في تنافس بها في هذه الدورة وهي مشكلة تعاني منها في هذه الأيام ، وعدم تلبية رغبة اتحاد الفروسية في شراء خيل جديدة ، انه بالرغم من ذلك كله فان الفريق المصري موجه للفوز ببطولة هذه الدورة .

وقد صرح خليفة انه تم الانضمام للجنة المنظمة للدورة بصفته كورسك ، مساهمات السودان التي علم على حدة أيام لتسهيل مهمة الفرسان وحتى ثلاثي مشكلة ضعف الجيد فحسب وان لبنان تعاني من نفس المشكلة . أما من الفريق المصري الذي يشترك في هذه الدورة فقد تم اختياره من : عبد العزيز الشافعي سكرتير علم اللجنة الأولمبية .

وتشارك مصر في هذه الدورة في ١٥ مسابقة : ألعاب القوى والمصارعة والفنون القتالية والسباحة وكرة القدم وكرة السلة والكرة الطائرة والريشة واليوجو والتنس والجودو . وقد حدث تعديل نهائي في بعض الألعاب فالفريق المصري سدد سليمان من فريق السباحة ، وحصل فتي كامل لاعب التايكواندو في فريق كرة السلة بدلا من مصطفى رجب الذي أصيب .

كما تقرر سفر أسامة عوض وحسين حرم وإبراهيم الخولي في فريق الكرة الطائرة بدلا من عمرو علواني وعلي موسى ومصطفى عبد اللطيف .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

سفر البعثة المصرية المشتركة في دورة أزمير

غادرت مطار القاهرة في الثانية بعد ظهر أمس البعثة المصرية المشتركة في دورة البحر الأبيض المتوسط التي تقام في أزمير في الحدة من ٦ إلى ١٧ أكتوبر . تضم البعثة ١٥٢ لاعبا وإداريا برئاسة عبد العزيز الشافعي سكرتير علم اللجنة الأولمبية .

وتشارك مصر في هذه الدورة في ١٥ مسابقة : ألعاب القوى والمصارعة والفنون القتالية والسباحة وكرة القدم وكرة السلة والكرة الطائرة والريشة واليوجو والتنس والجودو . وقد حدث تعديل نهائي في بعض الألعاب فالفريق المصري سدد سليمان من فريق السباحة ، وحصل فتي كامل لاعب التايكواندو في فريق كرة السلة بدلا من مصطفى رجب الذي أصيب .

كما تقرر سفر أسامة عوض وحسين حرم وإبراهيم الخولي في فريق الكرة الطائرة بدلا من عمرو علواني وعلي موسى ومصطفى عبد اللطيف .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

ويشارك في الفريق المصري بالفروسية ويتكون من ربيع السنوسي ومحمد حمز وحسين موماني .

شركة المحلات الصناعية

لأحمر والظن : تعمل من حلتها لتقل الوظائف الآتية عن طريق التعمين أو التقل على النحو التالي :

مستل	الوظيفة	شروط تشغيلها	القيمة
١	وكل إدارة لشؤون الصيانة والورش	بكالوريوس هندسة وخبرة ١٤ سنة على الأقل في صيانة ماكينات النسيج وأعلى الورش	٢
٢	وكل إدارة لشؤون الورش	بكالوريوس هندسة وخبرة ١٤ سنة على الأقل في صيانة ماكينات النسيج وأعلى الورش	٢
٣	وكل إدارة لشؤون الهندسة ومحطات القوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤	وكل إدارة لشؤون الصيانة	بكالوريوس هندسة وخبرة ١٤ سنة على الأقل في أعمال صيانة ماكينات النسيج	٢
٥	رئيس قسم قوى ومحطات المياه	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦	رئيس قسم الورش	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧	رئيس قسم صيانة	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨	رئيس قسم التبريد والتكييف	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩	مهندس تان ورش	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٠	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١١	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٢	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٣	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٤	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٥	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٦	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٧	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٨	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٩	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٠	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢١	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٢	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٣	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٤	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٥	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٦	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٧	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٨	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٢٩	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٠	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣١	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٢	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٣	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٤	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٥	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٦	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٧	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٨	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٣٩	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٠	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤١	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٢	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٣	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٤	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٥	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٦	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٧	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٨	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٤٩	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٠	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥١	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٢	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٣	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٤	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٥	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٦	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٧	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٨	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٥٩	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٠	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦١	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٢	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٣	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٤	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٥	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٦	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٧	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٨	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٦٩	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٠	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧١	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٢	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٣	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٤	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٥	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٦	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٧	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٨	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٧٩	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٠	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨١	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٢	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٣	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٤	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٥	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٦	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٧	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٨	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٨٩	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٠	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩١	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٢	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٣	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٤	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٥	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٦	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٧	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٨	مهندس تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
٩٩	مهندس صيانة ماكينات تبريد	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢
١٠٠	مهندس قوى	بكالوريوس هندسة تخصص ميكانيكا قوى وخبرة ١٤ سنة على الأقل في محطات القوى (توربينات وغلايات)	٢

شروط عامة :

أولا : الضور شخصيا بالأدارة الهندسية بجمع الغزال المصري بسطرد / قلبية للقبلة في المواعيد التالية :

الوظائف	من الأحد	من الإثنين	من الثلاثاء	من الأربعاء	من الخميس	من الجمعة	من السبت
١	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٢	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٣	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٤	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٥	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٦	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٧	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٨	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
٩	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤
١٠	١١/٨	١١/٩	١١/١٠	١١/١١	١١/١٢	١١/١٣	١١/١٤

ثانيا : (١) تقديم طلب استخدام على مرض حال مدة ١٠ أيام .
(٢) تقديم شهادة أداء الخدمة العسكرية أو الإعفاء منها .
ويشترط أن تكون من قطاع علم أو من جهات حكومية أو من جهات خاصة لتقائم التكاليف الاجتماعية .



عفي كساب

٦ فرق حتى الآن في بطولة كأس ناصر الكويتية

بلغ عدد الفرق التي وانضمت للمشاركة في بطولة كأس ناصر الكويتية ٦ فرق حتى الآن .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ومن المقرر ان تنطلق البطولة في الكويت يوم الخميس ٧ أكتوبر .

ARAB REPUBLIC OF EGYPT NILE DELTA AUTHORITY FOR TILE DRAINAGE PROJECTS

CALL FOR TWO SEPARATE TENDERS

Tender N° III, 1971

A) The Supply of TILE MAKING MACHINES AND OTHER RELEVANT EQUIPMENT

Tender N° IV, 1971

B) The Supply of HYDRAULIC BACK HOE MACHINES AND OTHER RELEVANT EQUIPMENT

(Tenders will be accepted only from firms whose country of origin is member of International Bank for Reconstruction and Development or Switzerland.)

Tenders for the supply of Tile Making Machines and Other Relevant Equipment will be received at the office of the Nile Delta Authority for Tile Drainage Projects, 5 A Elghehny Street, Dokki, Giza, Egypt up to 12 O'clock of the nineteenth of Jan., 1972.

Tenders for the supply of Hydraulic Back Hoe Machines and Other Relevant Equipment will be received at the office of the Nile Delta Authority for Tile Drainage Projects, 5A Elghehny Street, Dokki, Giza up to 12 O'clock of the twentieth of January, 1972.

The tender documents for each consist of the following two parts :

Part I : Legal

Part II : Technical Specifications and schedules of Prices

One original copy of each of the above mentioned Tender Documents consisting of the two parts can be obtained by Tenderers or their authorized representative as of the second week of October, 1971 against cash payment in advance of L.E 20 (Twenty Egyptian Pounds) Extra copies (up to three) of the Tender documents can be obtained for L.E 10 (Ten Egyptian Pounds) for each copy of two parts. Bank transfers and Bankers checks are acceptable for payment.

Tender documents may be mailed to Tenderers who have no representatives in the Arab Republic of Egypt upon their request. In such case, request should be accompanied with a bank transfer or a bankers check for the cost of the copies of the Tender documents needed plus mailing charges of L.E 8 (Eight Egyptian Pounds) per set of one set of two parts, and will be mailed registered, insured air parcel.

Applications or requests for Tender documents should be submitted on stamped paper of 100 Millims available at the consulates of the Arab Republic of Egypt.

Offers should be submitted on the copy of Tender documents marked original which is the only acceptable copy by the Authority. Offers should be accompanied with a provisional Deposit of 5% of the total value of the Tender.

Tenderers may attend when Tenders are being opened or be represented by an accredited delegate and hear the prices of the various Tenders read out as opened at 12 O'clock on the above mentioned dates.

CHAIRMAN OF THE AUTHORITY

[illegible]

تتطلب الرحيل الصناديق حتى
الجزان لولاة شقة للتلاميذ الرحمة

الشركة الترقية للتقنيات
رئيس مجلس الإدارة وأسرة
يؤمن ببلغ المال / على فلا
والق الذليل / على فلا
ويؤمن للتلاميذ الرحمة والرحمة
والأخرة المور والرحمة

قسم الإنتاج
يؤمن فسخ في سوس
يشتركون المجلس في التلاميذ
السنة الجزان في وقت عام
الرحمة والأخرة خالص

بالشركة
شركة مصر
الذليل تسمى

بالشركة
شركة
مصر جاز ما
يصبح جاز ما

أتمم التسجيع والسجيلة بضمون
عم الهنسية عبد القادر
للقديس الرحمة وللآخرة خالص
مصحح تسجيع بنى بسوق
أسرة تركيات التسجيع القادر
رؤساء البراري والسجيلة وصاحب
والسجيلة وصاحب السجيلة وصاحب
والنقله بضمون يبلغ للدين واليه
معم الهنسية عبد القادر
معم عم التركيات وصاحب
للقديس الرحمة وللآخرة خالص
القديس المكي السجيلة
بضمون لله والآخر القادر
الرحمة

السيدات **السيدات**
 * بيع ثياب موالع مميّزة ٥٠٠٠
 اصناف ممتازة بنجاية للميلانتركي

والعناية بالصحية للاسقام
٨٤٥٩٣٧ القاهرة طول اليوم

مدرسة العميدية تطلق يوم
الطمار - مجلة المبرية
مجد الشهداء شارع باب
مساحة: ١٤٧٢ م عليها
٦٠٠ - خلية
تعدد: ١٢/١٢/١٣٩٧
٢٥ في شين الفاخر بخلاف

كفة الفنون الجميلة بالقاهرة
تعلن عن تجميع مقاس التكية
بعض مرافقها

الجمعية
اجنبية يعطى
بموجب المستندات
دروسا لفتين
للطالبة التقوية
يعطى دروسا
لعمادى ويمتد
المناء
٥٢ م بالرفقة

[illegible][illegible]

تأليفون يتم ٢٠١٧
توجد اماكن خافية بملف
الامدادى

مركز الخيرة التجارية
الشارع ٢٢
١٧٠٦
١٧٠٦



القائد في القلعة
القائد في القلعة
القائد في القلعة

لقاء الرؤساء في القاهرة

الرؤساء الثلاثة
الرؤساء الثلاثة
الرؤساء الثلاثة

الرؤساء الثلاثة
الرؤساء الثلاثة
الرؤساء الثلاثة



الرؤساء الثلاثة
الرؤساء الثلاثة
الرؤساء الثلاثة

إذاعة وتليفزيون

أحياء مصر الشعبية في ٣٠ فزوة

ستقدم إذاعة مع الشعب ٣٠ حلقة من نوازل رمان من أحياء مصر الشعبية على أن يتم كل فزوة نجم أو شخصية علمية من المجتمع .
النوازل كتبها حسن عبد الحليم وأخرجها يحيى عبد الحليم .
ستحكي كل فزوة أهم معالم كل حي وتاريخه .

أطباء صوت الفم
تقدم أحدث تقنيات علاج الفم
من إصابات الحنك
محمد عبد الوهاب
في أسطوانة
دنيا وإيطاليا
ما أفكش لك
تأليف د. محمد عبد الوهاب
٩١٤٥٧٧/٩١٤٥٧٧
٩١٤٥٧٧/٩١٤٥٧٧

الجزيرة التليفزيونية لبرامج شهر الخريف

يرطب لقاءات القطاع العام والخاص
عملية بناء وعملية سكنية لساكنات الصفاق
شركتي الخريف والصيفي والبريد والسيارات
منطقة مسطحة على مقربة من كورنيش
المعاصرة وذلك عن :
مجموع مكنة من حوالي ١٠٠ وحدة سكنية
وتطلب المصنفات الفنية والرسومات مقابل
عشرة مئزرات ونصف المليون جنيه مصري وأحد
في مائة مليون بالبريد وتقدم طلبات الشراء بأسر
السيد رئيس الجزيرة التليفزيونية لشهر الخريف
بالقيمة المليون للبناء المليون في ٢٨ شارع
طلعت حبه الزهر الأول (٤٩٢١٠) وتقدم
العطائيات حتى الساعة الثانية عشر ظهرا في السبت ١١/١١/٧١
١٩٧١/١١/٦ بالعنوان المذكور بالبريد

يوم يمتد الخيال مع الواقع في ميناء الإسكندرية



سهر المرشدي ترفض العودة إلى المسرح

سهر المرشدي : لحدث مرموق في الوسط الفني تبدأ من غد في تكتلة دورها في فيلم « التلالي » أمام محمود رمزي وحزرة الشبيبي والذي يخرجها في استديو الأهرام حيزه الفني شقيق .
وكان الفيلم قد تم تصويره حتى تنتهي من اجازة شهر العمل مع زوجها المخرج كريم مخلوع .
سهر مثل في الفيلم دور شخصية تطلب إطلاق الحرية للنساء كجزء من الحركات النسائية .. وهي ذلك مرة مثل فيها سهر دور شخصية : الأولى كتبت لم يوسف وهي في حركات « المبري » التلاليونكي الثانية في الفيلم التلاليونكي « الريلة الشيلة » التي أخرجه علف سالم .
بعد الانتهاء من فيلم « التلالي » ستبدأ سهر في فيلم « شبيكة تومولي » الذي أخرجه د. سيد ميسرة .
أما المسرح : لما زالت سهر ترفض العمل عليه حتى لا تتقدم من الشاشة .
وكان قد عرض عليها بطولة مسرحية « الأبرية تنتظر » و « حكاية كل ليلة »

موسكو : من عيد الملك خليل
في مشهد ميناء الإسكندرية منتصف الليلة الأخير في قصة اغرب من الخيال تسج القدر خيوطها على مدى : علما كان أروع ما فيها أن الظل لم يفتد الليل فتيقة واحدة !
بدأت الحكاية من ٦٠ سنة عندما سافر طبيب الإنسان السكندري : د. حسين حسونة إلى روسيا لكي يعرض على التجربة الإنشائية الوليدة حيث انضم إلى أصول الكراسي في المعهد الذي كان يدرس فيه سكتلين ومولوتوف والزعيم الأرماني منه وغيرهم .
هناك تعرف الطبيب المصري على طبيبة تعمل في أحد المستشفيات الفرنسية في تلك الوقت تزوج منها بعد قصة حب قصيرة كما اتجيب منها خلا أكثر له اسم « مارون » !
ودارت الأيام وانسى الطبيب المصري دراسته مقلدا إلى الوطن متوعدا مع زوجته على أن يستدعيها إلى الإسكندرية عندما تحين الفرصة .
ولكن الأيام تضيي . تغير الأماكن والتواريخ والحوادث في موسكو ومنها القانون وتغير ممرتها على كل رسالة خاصة ما كان منها إلى الاتحاد السوفيتي وشغل الأم الطبية إلى أكثر من مكان ويظن « مارون » مدرسة الإناء !
في واحد قال الأب المصري يحتفظ به هو صورة ابنه التي اقتطعها له بعد شهر من ولادته !
ويكر الطفل « مارون » ومع كل يوم ترداد عليه الرغبة في أن يعرف على أصله بعد أن عرف من أمه أن أباه طبيب مصري .
وبدس « مارون » اللغة العربية ويظن سهر الدراسات الشرقية لم يخرج منه بعد أن أعد بها حول « الحركة الوطنية المصرية » !
وفي قسم الإذاعة العربية في راديو موسكو يبدأ « مارون » معه إلى أن ينتهي به الحظ مصحبا شرقا على الطيبة العربية من مجلة « القلم السوفيتي » .
دافع غريزي جملة جيل كل من يصل من مصر لكنه من غريب حسنة بخشي أن يسأل أحدا من والده أو أسرته .. إلى أن حثت المناجاة .
استطاع على طريق صديق مصري أن يتعرف على ظروف أسرة والده في الإسكندرية التي تبين أنه تزوج من مصرية أنجب منها ابنين وابنتين كبرا وتزوجا هم : حمدي حسونة (رئيس قسم في شركة النقل والتسليم) وعمل (المرفق في شركة الخشب) وشقيقتها زوجة وبديرة !
لكن الأب ظل حتى وفاته يحتضن صورة « مارون » بعد شهر من ولادته .
على وصف ميناء الإسكندرية مسيطر اللقاء الليلي بين « مارون » حسين « وشقيقته الأرمية بعد أن حصل على تصريح خروج من الاتحاد السوفيتي مع زوجته « لا مارون حسين » الصديقة الأرمية التي تحمل وسم ونيسان « الاتصال المتأخر » التي تبين أنها من جنس السوفيت الأولى أنها واحدة من حكايات القدر !

والهندي :
أجازة من السينما
في بيادفلة المثل المرح أمين الهندي في تسجيل ٣٠ حلقة من برنامج « التلاليونكي » بوبى الحبيب .
استاذ خلال شهر رمضان .
أيا سيترك الهندي مع صفا أبو السعود في سلسلة فكاهية تقدمها إذاعة صوت العرب من أول رمضان .
الهندي يرضي عددا من الأعلام حتى ينتهي من فيلم « بية كثر » التي سيمثلها أمامها صوري وحتى لا يفتقد أيضا عن المسرح .
مرته بعد لها الآن كل من السيد بدر وسعد الدين ومية وعلى سالم مسرحيات جديدة لضم في الموسم القادم .

ملاح صغرة :

... حزنت وأنا أرى من أجل طريق زراعي حول القاهرة . وهو السكة الزراعية (المسئلة) الوحيدة حيث تفرق مفرق بلدي للتيق فوق ربي أهرام الجيزة حتى منطقة سقارة .. تعكس صورها على مياه المرفق المائي الهادئ القريب .
حزنت لأنى فوجئت بأن أشجار الكافور المتعالية بفروعها المتخللة بظلالها وسمرها على جانبي طريق سقارة - السيلبي والتري - والذي كان يوجب دائما حتى مخرجي السيلبي بفخارونه ليسورا بعضا من قنطل الحب .
فوجئت بأن هذه الأشجار الشخية ، ليست فقط مقلوبة الرقب .. ولكن (مجزورة) من حد جذورها .. والشالون ينهكون في (جزر) وتقطع كل ما تبقى بحيث لا يبقى أثر لهذه الجريمة .. جزية أن يبقى شارع جميل بلشجاره في هذه التحلية ! وليس بلطبع على القتل أن ينال أخشبه إلى بعد لينية بها - تجاريا - تروشا لألوف هذا الجبل المسلوب !
نظر إلى من كان يجاورني وكان هيفا بوطيطا بلقا زائرا آخر يرد زيارة مرم (للورانية) حيث يفرق المهندس وميسر وميا واصف معرضه الدولي .. وهو من مفاخر الفن المصري الحديث .. معرضي السجاد الذي يتجسم من القز وشبيلها على القطرة . بجوار مخف لتكثيل وفن تحت القطرة والذي كان يشرف عليه حياه الزاهل حبيب جورجي .
قل لي الفيف (وهو يتطلع إلى ما حدث للشجر المخوج) : كيف يجزأون .. وأنتم تبون مصر الحديثة !
وسكت والدمع بكاء يقر قلبه الحسرة وأنا أتطلع إلى بعد ! ويحسني عني .. ويسأل .. هل أتر يحلق الجيزة هذا التصرف ! ولذا أيا بفتحه ؟ وهل شار أحدنا من أجل الفن والتخطيط والسبلية ! لم أن الحكاية كلها ارتجال !
وإذا كان يملك كل هذا البيت والجزر والقنطار .. أما كان أولى بهذا .. طريق الجامعة أو مرسيته لحقة واحدة فيه .. أوجد ما ينتظر عنيته . ولكن أمر بترميم السيلبي سوف لا تصرف كثيرا ولكنها تنى كثيرا : أعيد للور المقلبه على يسار ساحة مدخل جامعة القاهرة وسور مصلحة القنطار لوزارة الزراعة الهالك اقتداهم الواقع على الأرض !
لم أسمع أحدا من هؤلاء لثمة سوف لا يلفظ أكثر من نصف ساعة .. زهرة القز الموجه المحدث فوق ساري هود القصب التفكير الجرائبي في قلب الجبان عند ساحة مدخل الجامعة !

في المرة

الموضة الصينية تحرف إلى أمريكا مع بلدة ماو

بدأت خطوط الموضة الصينية تتقدم الولايات المتحدة وتتفلس خطوط الموضة من طريق مهنسة صينية مرمها ٢٦ سنة اسمها فيرونكا باب !
وكانت فيرونكا قد ذهبت إلى كاليفورنيا منذ ١٠ سنوات لتتلق بكية الهندسة ثم أجهت إلى استيراد الأزياء الصينية إليها .
في الأسواق الأمريكية ، وكانت الموضة الوحيدة هي صور الأزياء بالنسبة للرجال الأمريكي .. ولكنها طلبت من المصنع صانع ملابس خاصة تريد من الطول الصيني ٦ بوصلة . وسوف تذهب الهندسة إلى باريس لمصنعة الموضة لتعرض الموضة هناك بعد أن ترونها بلبسات معاصرة .. ملا التونيك الصيني تحول إلى جاكيت طويلة بخدة مثل اللحاء وبطة بارو التلبيسة زخرفتها بأكزاد وجالونك . وسنعلن السيرة الشعبية من الجبين نندتها في المصير البروكار ونجندتها أيضا .
ما : ويظن التي تفر أمريكا !

... يحيي من أخطر أعدائه أنه يتكون من عناصر مضادة للتآكل ومضادة للتآكل ولذا يحمي تلك طويلا وينسب منه الحبر في سبيلة منظمة فلا يهلك أبدا أثناء الكتابة . وهو قابل للفصل إذا تضاقت على الكراسي ومع ذلك طوله ثابت لا يتغير ويضع في جميع المكاتب والمخلات ...
أنتج شركة التميز لمنتجات الأقلام وشركات الجرافيت لالة البع : شايخ نور محمد (عازم جيتار) بالبريد ٩٠٩٠٢٥

دعوة عامة
لمؤتمر إعادة بناء وتطوير القرى المصرية
انطلاقا من برنامج العمل الوطني تمعد وزارة الإسكان والتشييد في أواخر شهر أكتوبر الحالي مؤتمرا لدراسة الإبحاث الخاصة بإعادة بناء وتطوير القرى المصرية .
ويسر الوزارة أن تدعو الباحثين والمهنيين بمراسلات القرية المصرية فيما يتصل بالتخطيط العمراني للقرية ومسكنها والبنية ومرافقها وخدماتها العلمية لتقديم أبحاثهم ودراساتهم وآرائهم في موعد أقصاه ٢٠ أكتوبر الحالي تجهيدا لتجميعها وعرضها على المؤتمر لاختارتها .
وترسل المكاتبات باسم السيد رئيس مجلس إدارة المؤسسة المصرية العاملة للإسكان والتعمير ٤ شارع أمريكا اللاتينية جازن سيتي .
تليفون رقم : ٢٨١٢٨ - ٢٢٠٥٦ - ٣٠٥٨٢

أحدث الأزياء
مع
الفرقة الموسيقية الإيطالية
دا دي دو
والراقصة المشهورة
آمال شوكت
بدر مملتها الناجحة في البلاد العربية